

Sensor térmico à prova d'água, com precisão e baixo consumo de energia



Principais características

- Tensão de alimentação: 3,0–5,5 VDC
- Precisão na leitura de $\pm 0,5$ °C:
De -10 °C a +85 °C
- Leitura de temperaturas:
De -55 °C a +125 °C
- ID único de 64 bits
- Conector RJ11
- Comprimento do cabo: 3 m
- Interface (One Wire) sonda Passiva com 2 conexões DATA/GND
- Vários sensores podem ser utilizados no mesmo pino digital
- É compatível com endpoints NIT Lora, NIT e NIR IEEE 802.15.4, ITS e gateways Khomp
- Proteção padrão waterproof, apenas a ponta do sensor é a prova d'água

Aplicações

- Indústrias
- Agronegócios
- Controles termostáticos
- Termômetros
- Sistemas termicamente sensíveis

Imagem do produto

